

Трактор МТЗ Беларус 80.1



СТОИМОСТЬ:
от от 2 453 000 руб.
руб.

Трактор МТЗ Беларус 80.1

Трактор МТЗ Беларус 80.1 – это универсальная колесная машина тягового класса 1,4 тн, с колесной формулой 4х2, предназначенная для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями. Трактор широко используется как базовая машина для выполнения работ в агрегате с бульдозерным, экскавационным, погрузочным, коммунальным и иным оборудованием в строительстве, коммунальном хозяйстве, промышленности, а также на транспортных работах и для привода различных стационарных машин.

Трактор приспособлен для работы в различных климатических зонах, он отличается высокой надежностью и экономичностью при низких эксплуатационных затратах и высокой производительности.

Передние колеса трактора – направляющие, задние – ведущие. Подвеска задних колес жесткая, передних – полужесткая с балансирным мостом.

Трактор имеет полурамную конструкцию. Его остов состоит из полурамы и соединенных между собой корпусов муфты сцепления, коробки передач и заднего моста. Дизельный двигатель спереди эластично закреплен на переднем бруске, а сзади жестко соединен с корпусом муфты сцепления. Силовая передача трактора включает муфту сцепления, понижающий редуктор и коробку передач, задний мост с автоматической блокировкой дифференциала и задним ВОМ с двухскоростным независимым и синхронным приводами.

Трактор Беларус [80.1](#) имеет более низкую стоимость по сравнению с Беларус 82.1, трактор более экономичен, использование трактора Беларус 80.1 наиболее эффективно там, где от машины не требуется повышенная проходимость.

Одно из неоспоримых достоинств трактора – низкая трудоемкость технического обслуживания и ремонта при доступности и низкой стоимости запасных частей.

Компания «Технокор», являясь дилером Минского тракторного завода, осуществляет сервис тракторов МТЗ и техники на базе этих тракторов, а также поставку запасных частей для них.

Оборудование для агрегатирования белорусских тракторов

Тракторы используются для выполнения работ с различными типами рабочего навесного и прицепного оборудования производимого в РФ, Беларуси, КНР и Европе.

Мы предлагаем:

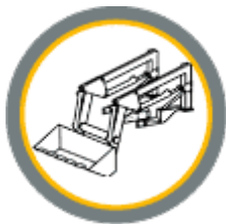
- Отвал бульдозерный коммунальный;
- Отвал бульдозерный строительный;
- Щеточное оборудование;
- Экскавационная навеска;
- Навеска фронтального погрузчика;
- Прицепы транспортные;
- Поливомоечное оборудование;
- Плуги и культиваторы;
- Пресс-подборщики;
- Прочее коммунальное, строительное и сельскохозяйственное оборудование

Технические характеристики

Array

Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Фронтальный погрузчик



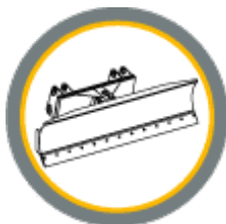
Экскавационная навеска



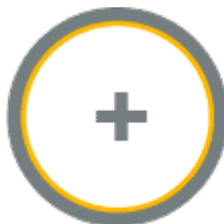
Щеточное оборудование



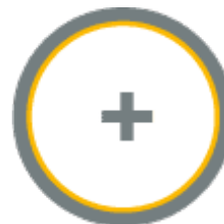
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Баровая установка



Борона



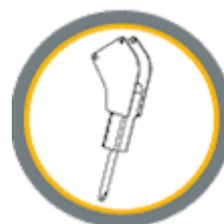
Бревнозахват



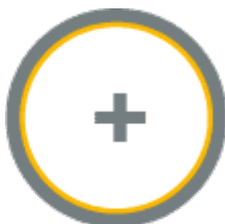
Вилы



Гидравлический шнековый бур



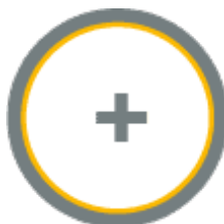
Гидромолот



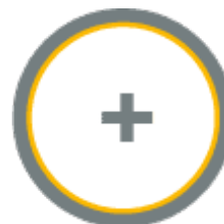
Грабельная решётка



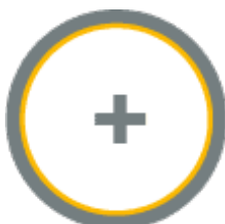
Грейфер многочелюстной



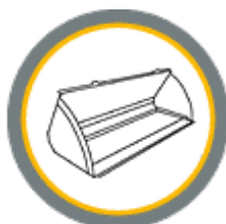
Грабли-ворошилки



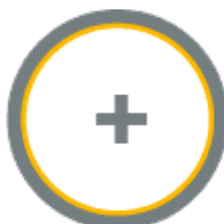
Картофелесажатель



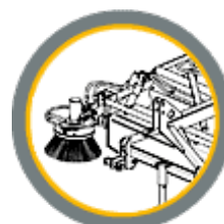
Картофелекопатель



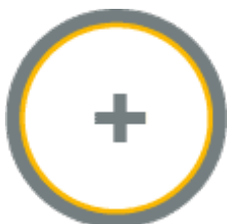
Ковши погрузочные различного назначения



Льдоскалыватель



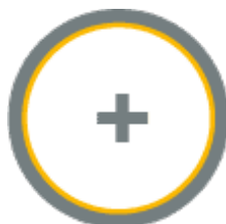
Машина подметально-уборочная с системой полива



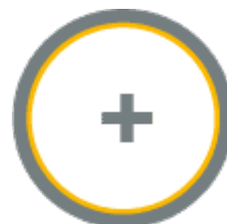
Окучник



Плуги и культиваторы



Поливомоечное оборудование



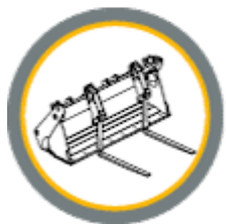
Прицеп-цистерна



Пескоразбрасыватель



Пресс-подборщик



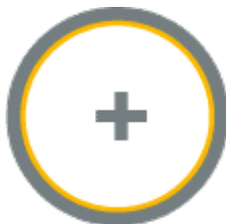
Погрузочный ковш с вилами



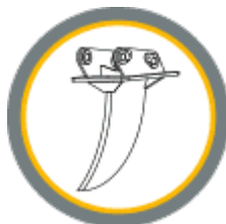
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



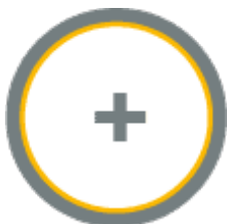
Разбрасыватель минеральных удобрений



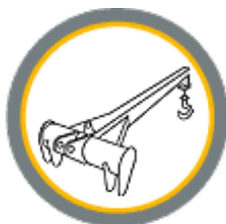
Рыхлитель



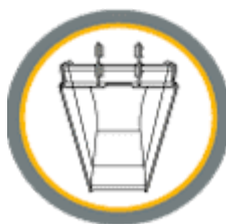
Рулонный захват



Сенокосилка



Стрела грузоподъемная



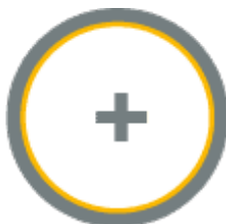
Трапецевидный ковш



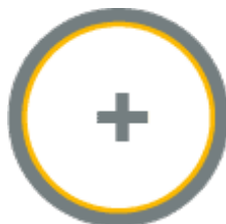
Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее сельскохозяйственное оборудование



Прочее строительное оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru